This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale Anmeldung veröffentlicht nach dem Vertrag über die
Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT)

(51) Internationale Patentklaszifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/09482 G06F 12/14 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 25. Februar 1999 (25.02.99)

DE

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02276

(22) Internationales Anmeldedatum: 7. August 1998 (07.08.98)

(81) Bestimmungsstaaten: IP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 35 948.5

19. August 1997 (19.08.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG [DE/DE]; Heinz-Nixdorf-Ring 1, D-33106 Paderborn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUSCH, Jean [LU/DE]; Unterhachinger Strasse 49, D-81737 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: EPPING, Wilhelm; Siemens Nixdorf Informationasysteme AG, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) This: PROCESS FOR IMPROVING THE CONTROLLABILITY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT WITH ADDRESS TRANSLATION

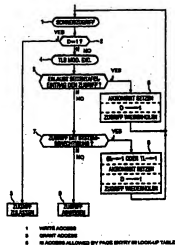
(\$4) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERBESSERUNG DER STEUERUNGSMÖGLICHKEIT IN DATENVERARBEITUNGSAN-LAGEN MIT ADRESSÜBERSETZUNG

(57) Abstract

When user pages marked as write-protected in a translation memory are write-accessed, leading to an interrupt request, not only the corresponding page entry in the look-up table is checked, but also whether the access has system privileges. If that is the case, write protection is temporarily lifted until the mode of operation changes again from system to user. For write protection to be re-established, control bits are used as indicators, on the basis of which translation table entries concerned by system accesses can be declared invalid.

(57) Zusammenfassing

Bei Schreibzugriffen auf im Übersetzungsspeicher als schreibgeschützt markierte Benutzerseiten, die zu einer Unterbrechungsanforderung führen, wird micht nur der zugehörige Seinentafeleinung überprüft, sondern auch ob ein Zugriff.
mit Systemberechtigung vorliegt. Im letzteren Falle wird der Schreibschutz
vorübergehend aufgehoben, bis der Betriebsmodus wieder vom System auf den
Bemutzer wechselt. Damit der Schreibschutz anschließend wiederhergestellt werden kann, werden Steuerbits als Indikatoren verwendet, an Hand derer die von den Systemzugriffen betroffenen Einträge im Übersetzungsspeicher für ungültig erklärt werden können.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	228	Spenico	LS	Lesotho .	81	Slowenies	
	AM	Amenica	Pl	Pinetand	LT	Litanen -	SK	Slowakei	
	AT	Osterreich	PR	Praekreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal	
	AU	Australien	GA	Gaban .	LV	Lettland	SZ	Swaslland	
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinistes Königreich	MC	Monaco.	TD	Tached	
ŀ	BA	Bosnico-Herzegowina	GE	Georgica	MD	Republik Moldan	TG	Togo	
	838	Barbados	GH	Ghasa	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan	
	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan	
	17	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei	
	BG.	Bulgaries	HU	Ungara	ML	Mali	77	Trinidad und Tobaco	
	ы	Beain	12	Irland	MIN	Monzolei	UA	Ukraine	
	BR	Brasilien	IL.	Israel	MŘ	Matretagien	UG	Uganda	
	BY	Belanes	18	Island	MW	Malawi	US	Vereiniste Staaten von	
	CA	Kenada	- 17	Italien	MX	Mexiko		Amerika	•
	CF :	Zentralafrikanische Republik	P	Japan	NE	Niger	UZ	Usbakistan	
	CG	Kongo	KB	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnem	
	CH	Schweiz	KG	Kirgisismo	NO	Norwegen	YU	Jagoslawien	
	a	Côto d'Ivoire	KP	Demokratische Volkarepublik	NZ	Neurcland	zw	Zimbabwo	
	CM	Kamerun		Korea	PL	Poles			
	CN	China	KR	Republik Korea	PI	Portugal			
	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Ruminies			
	CZ	Tachechische Republik	ic	St. Lucia	RU	Russische Föderation			
	DE	Demichland	u	Liechtwessein	SD	Sudan			
	DK	Dinemark	LK	Sci Lanka	SR	Schweden			
	RE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur			

Beschreibung

5

Verfahren zur Verbesserung der Steuerungsmöglichkeit in Datenverarbeitungsanlagen mit Adresübersetzung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Datenverarbeitungsanlagen mit Adresübersetzung weisen viel
fach einen sogenannten "Translation-Lookaside-Buffer" als
Übersetzungsspeicher auf, in dem bei einer Übersetzung ermittelte Paare von virtueller und realer Adresse zusammen mit
Steuerinformationen vorübergehend gespeichert werden, so daß
zur Ermittlung der realen Adressen zu einer virtuellen Adresse nicht immer die volle Übersetzungsroutine zu durchlaufen
ist.

Zu den Steuerinformationen gehört vielfach auch ein sogenanntes "Dirty Bit" D, das den einzigen Schreibschutzmechanismus bildet. Im gesetzten Zustand des Bits ist ein Beschreiben der zugehörigen Benutzerseite erlaubt. Erfolgt dagegen ein Schreibzugriff bei nicht gesetztem Zustand, dann wird eine sogenannte "TLB Modified Exception" ausgelöst. Im Rahmen der dadurch eingeleiteten Routine wird dann an Hand von weiteren Steuerdaten im zugehörigen Seitentafeleintrag geprüft, ob es sich um eine echte Schreibschutzverletzung aus Sicht des Betriebssystems handelt oder nicht. Man siehe zum Beispiel Joseph Heinrich: "MIPS RM4000 User's Manual, Prentice Hall, 1993, Seiten 62ff.

Hiervon ausgehend ist es Aufgabe der Erfindung, die Möglichkeiten der internen Steuerung des Systems bei vorliegendem
Schreibschutz zu erweitern. Dies wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 erreicht, indem der internen Steuerung zusätzlich erlaubt wird, auch auf schreibgeschützte Benutzerseiten zu schreiben. Auf diese Weise können
vom System aus z.B. Speicherdaten korrigiert oder neuer, von
mehreren Tasks gemeinsam genutzter Programmcode eingeschrie-

ben werden. Dazu wird der Schreibschutz vorübergehend aufgehoben, und damit nach Ausführung der Schreibzugriffe mit Systemberechtigung der Schreibschutz für die betroffenen Seiten wieder hergestellt werden kann, erfolgt eine Markierung durch gesonderte Indikatoren.

Zweckmäßig wird entsprechend Patentanspruch 2 die Prüfung auf Vorliegen von Schreibzugriffen mit Systemberechtigung in den bisherigen Ablauf für die Behandlung der Unterbrechungsanforderung bei schreibgeschützten Seiten miteinbezogen, wobei ein Setzen des Steuerbits für die vorübergehende Schreibberechtigung durch die interne Steuerung des Systems ein Wiederholen des Schreibzugriffes und auch weitere Schreibzugriffe ermöglicht, ohne daß dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird.

Die Aufhebung der Schreibberechtigung für das System erfolgt dann jeweils beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer, indem zunächst geprüft wird, ob eines der die Indikatoren bildenden Steuerbits gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine global genutzte Seite sind dann alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher für ungültig zu erklären, die global benutzte Seiten betreffen und deren Steuerbit für die Schreibberechtigung gesetzt ist. Bei gesetztem Steuerbit für eine tasklokal genutzte Seite sind dagegen alle Einträge für die betroffene Task für ungültig zu erklären. Dies kann in einfacher Weise durch Änderung der zugehörigen Adresraumkennung erfolgen.

30 Einzelheiten der Erfindung seien nachfolgend an Hand eines Ausführungsbeispieles erläutert. In der Zeichnung ist dazu ein Ablaufdiagramm dargestellt.

Liegt gemäß Schritt 1 ein Schreibzugriff vor , dann wird gemäß Schritt 2 zunächst geprüft, ob das die Schreibberechtigung kennzeichnende Steuerbit D gesetzt ist. Ist dieses der Fall, dann kann gemäß Schritt 3 der Zugriff zugelassen wer-

15

den. Im anderen Falle wird gemäß Schritt 4 eine Unterbrechungsanforderung TLB MOD.EXC. ausgelöst. Die Behandlung dieser Unterbrechungsanforderung führt in bekannter Weise zur Überprüfung des zugehörigen Seitentafeleintrages gemäß Schritt 5. Handelt es sich dabei nicht um eine echte Schreibschutzverletzung, dann kann der Zugriff erlaubt werden. Gemäß Schritt 6 werden daher in bekannter Weise die entsprechenden Aktionsbits, z.B. ein Änderungsbit, und das Steuerbit D gesetzt, so daß der Zugriff ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung wiederholt werden kann.

Führt die Überprüfung gemäß Schritt 5 zum Ergebnis, daß der Seitentafeleintrag den gewünschten Schreibzugriff nicht erlaubt, dann wird in Auswirkung der Erfindung der Zugriff nicht sofort abgewiesen, sondern es wird zusätzlich überprüft, ob es sich um einen Schreibzugriff mit Systemberechtigung durch die interne Steuerung handelt. Erst wenn auch diese Prüfung negativ ausfällt, wird dann gemäß Schritt 9 der Zugriff endgültig abgewiesen. Im anderen Falle wird gemäß Schritt 8 wie bei Schritt 6 reagiert, mit dem Unterschied, daß zusätzlich noch eines der die beiden Indikatoren bildenden Steuerbits GL bzw. TL gesetzt wird. Handelt es sich bei der betroffenen Seite um eine global genutzte Seite, dann wird das Steuerbit GL setzt und im Falle einer tasklokal genutzten Seite das Steuerbit TL.

Bei der Ausführung der Schritte 6 und 8 wird das Steuerbit D nur im Bintrag des Übersetzungsspeichers TLB geändert. Der zugehörige Seitentafeleintrag bleibt davon unberührt, so daß 30 dort der Schreibschutz weiterhin vermerkt bleibt. Andererseits ermöglicht das gesetzte Steuerbit D die Ausführung von Schreibzugriffen ohne Auslösung von Unterbrechungsanforderungen, bis der Bintrag verdrängt oder ungültig wird.

Nach dem Wechsel des Betriebsmodus, d.h. vor dem ersten von einem Benutzer ausgelösten Schreibzugriff, dürfen Schreibzugriffe auf von vorangehenden Systemzugriffen betroffene WO 99/09482 PCT/DE98/02276

schreibgeschützte Seiten nicht mehr erlaubt werden. Um daher den Schreibschutz für die betroffenen Seiten wiederherstellen zu können, müßte eine Liste über die betroffenen Seiten geführt werden. Das erfordert aber einen verhältnismäßig großen Steuerungsaufwand.

Die Erfindung nutzt hierzu die beiden Steuerbits GL und TL, die nach dem Wechsel des Betriebsmodus überprüft werden.

- 10 Ist das Steuerbit GL gesetzt, m\u00e4ssen alle Eintr\u00e4ge im \u00fcbersetzungsspeicher TLB f\u00fcr ung\u00fcltig erkl\u00e4rt werden, deren Steuerbit D gesetzt ist und die globale Benutzerseiten betreffen.
- 15 Ist das Steuerbit TL gesetzt, dann brauchen lediglich die Einträge der zugehörigen Task für ungültig erklärt zu werden. Dies erfolgt in einfacher Weise durch Änderung der der Task zugeteilten Adreßraumkennung ASID. Da das Steuerbit TL in einem tasklokalen Speicherbereich,
 20 dem sogenannten Task Control Block, abgespeichert wird, erfolgt die Überprüfung im Gegensatz zu der für das Steuerbit GL jeweils nur beim Aktivieren der betroffenen Task.
- 25 In beiden Fällen wird also nicht im einzelnen geprüft, welche der Benutzerseiten von einem Schreibzugriff mit Systemberechtigung betroffen waren.
- Anschließend wird das jeweils gesetzte Steuerbit GL bzw. TL 30 wieder zurückgesetzt.

Patentansprüche

1. Verfahren für Datenverarbeitungsanlagen mit Adreßumsetzung und Verwendung eines Übersetzungsspeichers (TLB) für übersetzte Adressenpaare aus virtueller und realer Adresse für Speicherseiten in Verbindung mit Steuerbits (V,D) zur Kennzeichnung der Gültigkeit (V) und der Schreibberechtigung (D) als Einträge, wobei bei nicht zugelassenem Schreibzugriff eine Unterbrechungsanforderung ausgelöst wird, die eine Überprüfung der Schreibberechtigung an Hand der im zugehörigen Seitentafeleintrag vorliegenden Steuerdaten auslöst, wobei bei erlaubtem Zugriff das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt und der Schreibzugriff wiederholt wird, während bei nicht erlaubtem Zugriff der Schreibzugriff abgewiesen wird.

dadurch gekennzeichnet,
daß Schreibzugriffe auf schreibgeschützte Seiten auch ausgeführt werden, wenn sie von der internen Steuerung der Datenverarbeitungsanlage veranlaßt sind, und daß bei derartigen

Schreibzugriffen mit Systemberechtigung gesonderte Indikatoren gesetzt werden, die beim Wechsel des Betriebsmodus vom
System auf den Benutzer die von den Systemzugriffen betroffenen Einträge im Übersetzungsspeicher (TLB) ungültig werden
lassen.

25

30

- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
- daß jeweils vor endgültiger Abweisung eines jeden Schreibzugriffs weiterhin geprüft wird, ob ein Zugriff mit Systemberechtigung vorliegt und daher erlaubt werden soll,
- daß in diesem Falle das Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung ebenfalls gesetzt wird, ohne den zugehörigen Seitentafeleintrag zu ändern,
- daß zusätzlich ein Steuerbit (GL zw. TL) gesetzt wird, das 35 die jeweils genutzte Seite entweder als global oder aber als tasklokal genutzte Seite kennzeichnet, bevor der

20

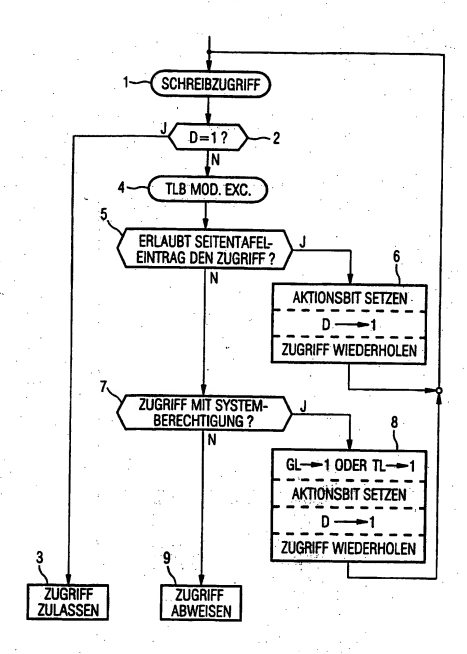
6

Schreibzugriff wiederholt wird, ohne dabei eine erneute Unterbrechungsanforderung auszulösen.

Verfahren nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß weitere Schreibzugriffe mit Systemberechtigung auf dieselbe Seite ohne Auslösung einer Unterbrechungsanforderung ausführbar sind, bis der Eintrag im Übersetzungsspeicher (TLB) verdrängt oder ungültig wird.

4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,

- daß die Steuerbits (GL, TL) für die Nutzungsart der Seiten beim Wechsel des Betriebsmodus vom System auf den Benutzer überprüft werden,
- daß bei gesetztem Steuerbit (GL) für eine global genutzte Seite alle Adresseneinträge im Übersetzungsspeicher (TLB) für ungültig erklärt werden, deren Steuerbit (D) für die Schreibberechtigung gesetzt ist und die zugleich global genutzte Seiten betreffen,
- daß bei gesetztem Steuerbit (TL) für eine tasklokal genutzte Seite alle Binträge der betroffenen Task für ungültig erklärt werden und
- daß danach das jeweils gesetzte Steuerbit (GL bzw. TL) wieder zurückgesetzt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß Einträge einer betroffenen Task durch Änderung der zuge30 teilten Adreßraumkennung (ASID) für ungültig erklärt werden.



BNSDCCID: <WO___9009482A1_I_s

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 98/02276

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6 G06F12/14		
According to International Patent Classification (IPC) or t	to both national classification and IPC	
I. RELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system IPC 6 GO6F	n followed by classification symbols)	
	•	
Documentation searched other than minimum document	tation to the extent that such documents are included in the f	fields searched
		•
Electronic data base consulted during the international a	search (name of data base and, where practical, search term	ns used)
	•	
	• .	
	•	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT		
Category * Citation of document, with indication, when	re appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	ENS NIXDORF INF SYST)	1,2,4
8 June 1994 see figures 1,2		
see column 3, 11ne 8	- column 7. line 6	
1	- Chapter - Chap	
Y US 5 075 842 A (LAI N 24 December 1991	KUNKAD K)	1,2,4
see figures 1,2		·
see column 4, line 62	2 - column 6, line 50	
_		
	4	
	•	Ì
Further documents are fisted in the continuation of	of box C. X Patent family members are	Ested in armsz.
* Special categories of cited documents :	"T" tater document published after the criprionity date and not in conflic	ne international filing date
A" document defining the general state of the art which considered to be of particular relevance	t is not or priority date and not in conflic oiled to understand the principle invention	of with the application but a or theory underlying the
 earlier document but published on or after the international disternation 	retional "X" document of particular relevance	i; the claimed invention
L' document which may throw doubts on priority claim(c	e) or involve an inventive step when	the document is taken alone
offation or other special reason (as specified) Or document referring to an oral disclosure, use, exhibit	connot be considered to involve	en invention stee when the
Other means	ments, such combination being	obvious to a person sidiled
P document published prior to the international filing de later than the priority date claimed	"&" document member of the same p	peters family
bets of the actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	nel search report
29 January 1999	09/02/1999	
Name and making address of the ISA	Authorized officer	
European Petent Office, P.B. 5618 Paten NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n	<u>. </u>	
Fest (+31-70) 340-3016	Weiss, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inh Itonal Application No PCT/DE 98/02276

Patent document cited in search report		Publication date		^t atent family . member(s)	Publication date	
EP 0600112	A	A 08-06-1994		NONE		
US 5075842	Α	24-12-1991	DE GB JP	4040963 A 2239335 A,B 3225455 A	27-06-1991 26-06-1991 04-10-1991	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. tionales Altenzaicher
PCT/DE 98/02276

A KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F12/14		
IFK U	G00712/14	•	
	·		•
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIENTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff ((Cassilikationssystem und Klassilikationssymbol	•)	
IPK 6	G06F		• ,
			· .
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfslöfl gehörende Veröffantlichungen, sow	relt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
			and the second
Withmend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Ne	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	•		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Verötlertlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Amepruch Nr.
Υ	EP 0 600 112 A (SIEMENS NIXDORF IN	IE CYCT\	1 2 4
•	8. Juni 1994	4 3131/	1,2,4
	siehe Abbildungen 1,2	·	
	siehe Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 7 6	7, Zeile	·
Y	US 5 075 842 A (LAI KONRAD K)		1,2,4
·	24. Dezember 1991		1,4,4
	siehe Abbildungen 1.2	A 7-43-	
	siehe Spalte 4. Zeile 62 - Spalte 50	b, Zeile	
	, 		•
	•		
	•		
	•		
	•	ĵ	
	are Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentilamille	
	ihmen Kalegorien von angagebenen Veroffentlichungen "T	Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmaldadatum
	ttlohung, die dan aligemeinen Stand der Technik dehniert, oht als besonders bedeutsam anzusenen int	Anneidung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der zum Verständnis des der
E' Alteres	Dokument, des jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben let	xaer aer ius zaginnaellegenaen
a vásteles	Alleburge also consistent his name of the constant and th	Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	
andere	illeriang, die gelegiet et, einer Promisionsproter en en zu laseen, oder durch die des Verblenflichungsdatum einer in its Recharchenbencht genannsen Veroffenflichung belegt werden " er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wije	entingenticher i angkeit beruneng betrac Veröffentlichung von besonderer Bedeut	intel werden ung; die beenspruchte Erlindun;
auegal	(Ital) Michang, die eich auf eine mündiche Offenberung.	werden, wenn die Verößentlichung mit e	iner oder mehreren enderen
eine B	Multzung, eine Ausstaltung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmenn i	
dem b	enspruchten Priorititedatum veroffentlicht worden set	* Veröffentlichung, die Mitglied demeiben	
Services Calle 1	eren menen en plantaskrianen recherkie	Absendedatum des internationalen Rec	ren care no en critis
29). Januar 1999	09/02/1999	
Name und P	ostanschrift der internationalen Recherchenbehönde Europäisches Patentams, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2200 MV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo ni,	44-4	
		Weiss, P	

Fembles PCT/BA/210 (Blatt 2) (Juli 1982

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

rnt. .onales Aktenzeichen PCT/DE 98/02276

im Recherchenbericht angeführtes Patentiokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
EP 0600112 A US 5075842 A	08-06-1994 24-12-1991	-L				
		DE GB JP	4040963 A 2239335 A,B 3225455 A	27-06-1991 26-06-1991 04-10-1991		